



DIPARTIMENTO
INDACO

I CORSI DEL LABORATORIO LUCE
DEL POLITECNICO DI MILANO

Con il contributo di:

PHILIPS

Patrocinato da:

AIDI
Associazione
Italiana
di Illuminazione

Risparmio energetico nell'illuminazione

2a edizione - anno 2013

In collaborazione con:



**Corso di Formazione Permanente
del Politecnico di Milano**

Direttore: prof. Maurizio Rossi
Politecnico di Milano

Segreteria del corso

Dr. Andrea Siniscalco
Tel 02.2399.5696
lab.luce@polimi.it

DURATA DEL CORSO

8 ore

ENTE EROGATORE

Dip. In.D.A.Co.
Politecnico di Milano

DATA

30 Gennaio 2013

LUOGO

Lab. Luce
Politecnico di Milano
Via Durando, 10 Milano
Campus Bovisa - Edificio B5

SITO WEB

www.luce.polimi.it

ORARIO

Mattino 9.00 - 13.15
Pomeriggio 14.15 - 18.30

DOCENTI

Marco Merlo,
Fulvio Musante,
Daniilo Paleari
Politecnico di Milano
Simonetta Fumagalli
ENEA
Daniele Guglielmino
Green Building Council
Matteo Seraceni
Hera Luce
Paolo Ceccherini
Philips

QUOTA DI ISCRIZIONE

180 euro per l'iscrizione al corso.

La quota è esente IVA ai sensi dell'art. 10 DPR 633/26.10.72 e successive modificazioni.

Per le modalità di pagamento contattare la segreteria del corso. Sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

DESTINATARI

Professionisti laureati e non laureati, tecnici di laboratorio e di pubblica amministrazione, produttori di apparecchi di illuminazione, installatori, progettisti illuminotecnici, Lighting designer interessati alle tematiche della sostenibilità e del risparmio energetico nell'illuminazione.

CONTENUTI

Efficienza energetica, rispetto ambientale.

Risparmio energetico rispetto a efficienza energetica. Metodi di calcolo dei costi totali di impianto, analisi degli investimenti e ritorno economico.

Sistema LEED e illuminazione: valutazione dell'impatto della luce sul bilancio energetico-ambientale degli edifici. Illuminazione a stato solido e risparmio energetico, sistemi di gestione e controllo dell'illuminazione. Risparmio energetico nella illuminazione domestica. Consumo energetico e Smart Grid.

I programmi di efficienza energetica in Europa e in Italia.